

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Anti-Cbx8 Antibody Picoband (monoclonal, 8G7) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 8G7], Mouse, Monoclonal BOB-M05234-BIOTIN**

Artikelname	Anti-Cbx8 Antibody Picoband (monoclonal, 8G7) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 8G7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M05234-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M05234-Biotin
Alternativnummer	BOB-M05234-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Cbx8 recombinant protein (Position: M1-R389).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 8G7]
NCBI	<a href="#">57332</a>
UniProt	<a href="#">Q9HC52</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Chromobox protein homolog 8
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.